

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Свет должен быть не только качественным, но и экономным. Энергосберегающие лампы торговой марки Selecta экономно и эффективно используют электрическую энергию, повышая качество освещения. Срок службы энергосберегающих ламп в 8 раз выше, чем у стандартных ламп накаливания, а энергопотребление на 80% ниже. Сохранение энергии – экономия денег.

Невысокая рабочая температура ламп позволяет устанавливать их в закрытых светильниках. Используя лампы Selecta, вы экономите средства, не теряя в качестве света, так как энергосберегающие источники света Selecta имеют высокий индекс цветопередачи Ra82! Благодаря равномерному распределению света по колбе, мягкий свет не слепит глаза. Электроника ламп оснащена дополнительным устройством, защищающим лампу от перепада напряжения при включении и выключении, что увеличивает надежность лампы. Большой срок эксплуатации – меньше перегораний, меньше замен ламп, меньший расход на замену и обслуживание. Рабочая температура ламп лежит в диапазоне от +55° С до -10° С. Широкий ассортимент моделей и вариантов исполнения позволит подобрать лампу для любого светильника.

### Тип лампы – 3U

Selecta 3U – компактная люминесцентная лампа. Колба лампы сформирована тремя U-образными трубками, на внутреннюю поверхность которых нанесён трёхполосный люминофор. Лампы поставляются с двумя типами цоколя E14 и E27. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.

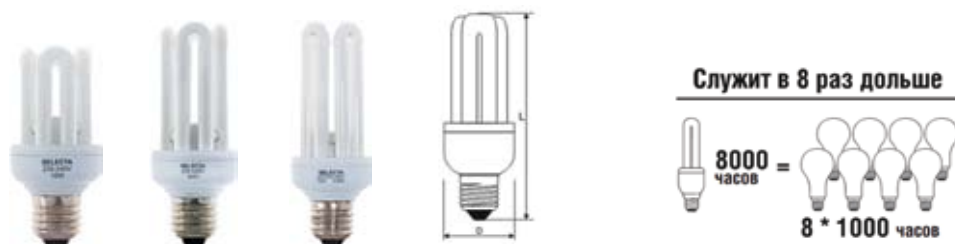


Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
300921	3U 9W 2700K E14	9	2700	E14	9	110x40	8000	1/25/100
300941	3U 9W 4200K E14	9	4200	E14	9	110x40	8000	1/25/100
300922	3U 9W 2700K E27	9	2700	E27	9	109x40	8000	1/25/100
300942	3U 9W 4200K E27	9	4200	E27	9	109x40	8000	1/25/100
301121	3U 11W 2700K E14	11	2700	E14	9	114x40	8000	1/25/100
301141	3U 11W 4200K E14	11	4200	E14	9	114x40	8000	1/25/100
301122	3U 11W 2700K E27	11	2700	E27	9	113x40	8000	1/25/100
301142	3U 11W 4200K E27	11	4200	E27	9	113x40	8000	1/25/100
301522	3U 15W 2700K E27	15	2700	E27	9	123x40	8000	1/25/100
301542	3U 15W 4200K E27	15	4200	E27	9	123x40	8000	1/25/100
302022	3U 20W 2700K E27	20	2700	E27	12	152x46	8000	1/25/100
302042	3U 20W 4200K E27	20	4200	E27	12	152x46	8000	1/25/100
302322	3U 23W 2700K E27	23	2700	E27	12	157x46	8000	1/25/100
302342	3U 23W 4200K E27	23	4200	E27	12	157x46	8000	1/25/100
302622	3U 26W 2700K E27	26	2700	E27	12	162x46	8000	1/25/100
302642	3U 26W 4200K E27	26	4200	E27	12	162x46	8000	1/25/100

## Тип лампы – 4U

Selecta 4U – компактная люминесцентная лампа. Колба лампы состоит из четырёх U-образных трубок, на внутреннюю поверхность которых нанесён трёхполосный люминофор. Лампы поставляются с двумя типами цоколя E27 и E40. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.

В линейке ламп 4U присутствуют лампы высокой мощности 65-105 Вт. Используются для замены газоразрядных ламп для освещения промышленных и складских помещений. Преимущество мощных энергосберегающих ламп заключается в большей экономичности и высоком коэффициенте цветопередачи (Ra 82). При использовании ламп 4U высокой мощности отпадает необходимость использовать зажигающие устройства.



Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
401322	4U 13W 2700K E27	13	2700	E27	9	97x47	8000	1/25/100
401342	4U 13W 4200K E27	13	4200	E27	9	97x47	8000	1/25/100
401522	4U 15W 2700K E27	15	2700	E27	9	102x47	8000	1/25/100
401542	4U 15W 4200K E27	15	4200	E27	9	102x47	8000	1/25/100
401842	4U 18W 4200K E27	18	4200	E27	9	107x47	8000	1/25/100
402022	4U 20W 2700K E27	20	2700	E27	9	117x47	8000	1/25/100
402042	4U 20W 4200K E27	20	4200	E27	9	117x47	8000	1/25/100
402522	4U 25W 2700K E27	25	2700	E27	9	127x47	8000	1/25/100
402542	4U 25W 4200K E27	25	4200	E27	9	127x47	8000	1/25/100
403022	4U 30W 2700K E27	30	2700	E27	9	137x47	8000	1/25/100
403042	4U 30W 4200K E27	30	4200	E27	9	137x47	8000	1/25/100
406542	4U 65W 4200K E27	65	4200	E27	17	270x87	8000	1/50
408542	4U 85W 4200K E27	85	4200	E27	17	280x87	8000	1/25
408544	4U 85W 4200K E40	85	4200	E40	17	280x87	8000	1/25
410544	4U 105W 4200K E40	105	4200	E40	17	300x88	8000	1/25

## Тип лампы - Спираль

Selecta Spiral – компактная люминесцентная лампа. Колба лампы сформирована U-образной трубкой, закрученной в спираль, на внутреннюю поверхность которой нанесён трёхполосный люминофор. Лампы поставляются с двумя типами цоколя E14 и E27. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.



Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
500921	SPIRAL 9W 2700K E14	9	2700	E14	9	95x33	8000	1/25/100
500941	SPIRAL 9W 4200K E14	9	4200	E14	9	95x33	8000	1/25/100
500922	SPIRAL 9W 2700K E27	9	2700	E27	9	95x33	8000	1/25/100
500942	SPIRAL 9W 4200K E27	9	4200	E27	9	95x33	8000	1/25/100
501121	SPIRAL 11W 2700K E14	11	2700	E14	9	100x35	8000	1/25/100
501141	SPIRAL 11W 4200K E14	11	4200	E14	9	100x35	8000	1/25/100
501122	SPIRAL 11W 2700K E27	11	2700	E27	9	100x35	8000	1/25/100
501142	SPIRAL 11W 4200K E27	11	4200	E27	9	100x35	8000	1/25/100
501321	SPIRAL 13W 2700K E14	13	2700	E14	9	105x38	8000	1/25/100
501341	SPIRAL 13W 4200K E14	13	4200	E14	9	105x38	8000	1/25/100
501322	SPIRAL 13W 2700K E27	13	2700	E27	9	105x38	8000	1/25/100
501342	SPIRAL 13W 4200K E27	13	4200	E27	9	105x38	8000	1/25/100



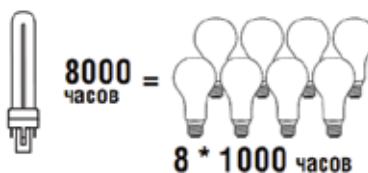
Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
501521	SPIRAL 15W 2700K E14	15	2700	E14	9	110x45	8000	1/25/100
501541	SPIRAL 15W 4200K E14	15	4200	E14	9	110x45	8000	1/25/100
501522	SPIRAL 15W 2700K E27	15	2700	E27	9	109x45	8000	1/25/100
501542	SPIRAL 15W 4200K E27	15	4200	E27	9	109x45	8000	1/25/100
502022	SPIRAL 20W 2700K E27	20	2700	E27	9	115x48	8000	1/25/100
502042	SPIRAL 20W 4200K E27	20	4200	E27	9	115x48	8000	1/25/100
502322	SPIRAL 23W 2700K E27	23	2700	E27	9	120x48	8000	1/25/100
502342	SPIRAL 23W 4200K E27	23	4200	E27	9	120x48	8000	1/25/100
502622	SPIRAL 26W 2700K E27	26	2700	E27	9	125x48	8000	1/25/100
502642	SPIRAL 26W 4200K E27	26	4200	E27	9	125x48	8000	1/25/100
503022	SPIRAL 30W 2700K E27	30	2700	E27	12	152x48	8000	1/25/100
503042	SPIRAL 30W 4200K E27	30	4200	E27	12	152x48	8000	1/25/100
504542	SPIRAL 45W 4200K E27	45	4200	E27	15	230x76	8000	1/20

### Тип лампы – U с цоколем G23

Компактная люминесцентная лампа с двухштырьковым цоколем G23 предназначена для малогабаритных светильников и настольных ламп. Применяется с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.



Служит в 8 раз дольше



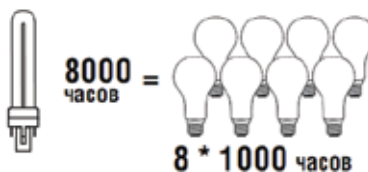
Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
100920	PL 9W 2700K G23	9	2700	G23	167x32	8000	1/25/100
100940	PL 9W 4200K G23	9	4200	G23	167x32	8000	1/25/100
101120	PL 11W 2700K G23	11	2700	G23	235x32	8000	1/25/100
101140	PL 11W 4200K G23	11	4200	G23	235x32	8000	1/25/100

### Тип лампы – U с цоколем G24

Компактная люминесцентная лампа с двухштырьковым цоколем G24 предназначена для использования в DownLight светильниках. Применяется с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом. Цветовая температура ламп «холодная» 4200K.



Служит в 8 раз дольше



Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
111340	PLC 13W 4200K G24D-1	13	4200	G24d-1	133x35	8000	1/50/100
111840	PLC 18W 4200K G24D-2	18	4200	G24d-2	154x35	8000	1/50/100
112640	PLC 26W 4200K G24D-3	26	4200	G24d-3	169x35	8000	1/50/100

## Тип лампы – Зеркальные

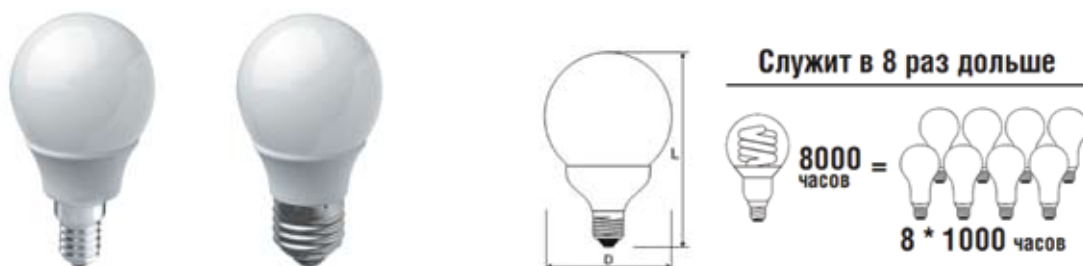
Применяются в светильниках направленного света, как замена зеркальных ламп накаливания. За счёт отражения от зеркальной поверхности световой поток более интенсивный и направленный. Форма колбы соответствует стандартной зеркальной лампе накаливания. Цветовая температура ламп «теплая» 2700К и «холодная» 4200К.



Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
330921	R50 9W 2700K E14	9	2700	E14	7	85x50	8000	1/25/100
330941	R50 9W 4200K E14	9	4200	E14	7	85x50	8000	1/25/100
331122	R63 11W 2700K E27	11	2700	E27	9	108x63	8000	1/25/100
331142	R63 11W 4200K E27	11	4200	E27	9	108x63	8000	1/25/100
331522	R80 15W 2700K E27	15	2700	E27	10	117x80	8000	1/25/100
331542	R80 15W 4200K E27	15	4200	E27	10	117x80	8000	1/25/100

## Тип лампы - Шар

Декоративная энергосберегающая лампа в пластиковой колбе выполнена в виде шара. Имеет очень компактные размеры, поэтому может устанавливаться в самые миниатюрные светильники, дополняя их дизайн. Цветовая температура ламп «теплая» 2700К и «холодная» 4200К.

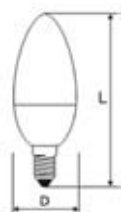


Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
450921	G05 9W 2700K E14	9	2700	E14	7	90x50	8000	1/25/100
450941	G05 9W 4200K E14	9	4200	E14	7	90x50	8000	1/25/100
450922	G05 9W 2700K E27	9	2700	E27	7	90x50	8000	1/25/100
450942	G05 9W 4200K E27	9	4200	E27	7	90x50	8000	1/25/100

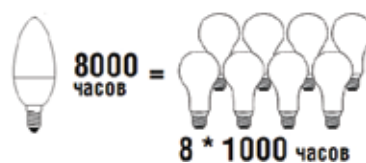
## Тип лампы – Суперсвеча

Совершенно новый тип ламп, не имеющий аналогов у других производителей. Трубки переменного сечения оформлены в виде свечи. Отсутствуют потери на рассеивание в пластиковой колбе, благодаря чему лампа даёт до 60% больше света по сравнению с другими энергосберегающими лампами в виде свечи в колбе. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.

# SUPER CANDLE® NEW



Служит в 8 раз дольше



Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
441121	SUPER CANDLE 11W 2700K E14	11	2700	E14	110x37	8000	1/25/50
441141	SUPER CANDLE 11W 4200K E14	11	4200	E14	110x37	8000	1/25/50

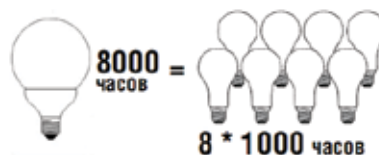
## Тип лампы – Супершар

Совершенно новый тип ламп, не имеющий аналогов у других производителей. Трубки переменного сечения оформлены в виде шара. Отсутствуют потери на рассеивание в пластиковой колбе, благодаря чему лампа даёт до 60% больше света по сравнению с другими энергосберегающими лампами в виде шара в колбе. Цветовая температура ламп «теплая» 2700K и «холодная» 4200K.

# SUPER GLOBE® NEW



Служит в 8 раз дольше



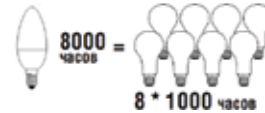
Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
441821	SUPER GLOBE 18W 2700K E14	18	2700	E14	105x60	8000	1/25/50
441822	SUPER GLOBE 18W 2700K E27	18	2700	E27	105x60	8000	1/25/50
441842	SUPER GLOBE 18W 4200K E27	18	4200	E27	105x60	8000	1/25/50

### Тип лампы - Свеча на ветру

Декоративная энергосберегающая лампа в пластиковой колбе выполнена в виде свечи на ветру. Имеет очень компактные размеры, поэтому может устанавливаться в самые миниатюрные светильники, дополняя их дизайн. Цветовая температура ламп «теплая» 2700К и «холодная» 4200К.



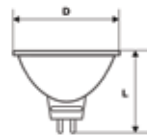
Служит в 8 раз дольше



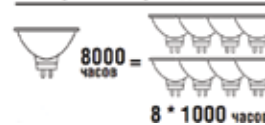
Код	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
471121	CANDLE TAILED 11W 2700K E14	11	2700	E14	142x38	8000	1/25/100
471141	CANDLE TAILED 11W 4200K E14	11	4200	E14	142x38	8000	1/25/100

### Тип лампы - CF MR16 12V

Энергосберегающая лампа CF MR16 – прямая замена галогенных ламп MR 16 12 Вольт. Преимущество ламп, кроме экономии энергии и увеличенном сроке службы, заключается в минимальном тепловом воздействии на окружающие предметы при высоком коэффициенте цветопередачи (Ra 82). Цветовая температура ламп «теплая» 2700К и «холодная» 4200К.



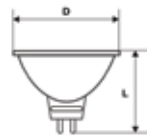
Служит в 8 раз дольше



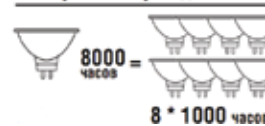
Код	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
150520	CF MR16 5W 12V 2700K GU5.3	12	5	2700	GU5.3	47x50	8000	1/100
150540	CF MR16 5W 12V 4200K GU5.3	12	5	4200	GU5.3	47x50	8000	1/100
150720	CF MR16 7W 12V 2700K GU5.3	12	7	2700	GU5.3	73x50	8000	1/100
150740	CF MR16 7W 12V 4200K GU5.3	12	7	4200	GU5.3	73x50	8000	1/100

### Тип лампы - CF JCDR 230V

Энергосберегающая лампа CF JCDR – прямая замена галогенных ламп JCDR 230 Вольт. Преимущество ламп, кроме экономии энергии и увеличенном сроке службы, заключается в минимальном тепловом воздействии на окружающие предметы при высоком коэффициенте цветопередачи (Ra 82). Цветовая температура ламп «теплая» 2700К и «холодная» 4200К.



Служит в 8 раз дольше



Код	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры LxD, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
160520	CF JCDR 5W 230V 2700K GU5.3	230	5	2700	GU5.3	47x50	8000	1/100
160540	CF JCDR 5W 230V 4200K GU5.3	230	5	4200	GU5.3	47x50	8000	1/100
160720	CF JCDR 7W 230V 2700K GU5.3	230	7	2700	GU5.3	73x50	8000	1/100
160740	CF JCDR 7W 230V 4200K GU5.3	230	7	4200	GU5.3	73x50	8000	1/100